



国際予備審査報告

International Preliminary Examination Report

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 JAM-A2002 の書類記号 100	今後の手続きについては、国際予備審3 IPEA/	を報告の送付通知(様式PCT/ 416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/07504	国際出願日 (日.月.年) 12.06.2003	優先日 (日.月.年) 13.06.2002
国際特許分類 (IPC) Int.Cl'B2	1D 28/10, 28/34, 3	7/02
出願人 (氏名又は名称) 株式会社アマダ		
2. この国際予備審査報告は、この表紙 □ この国際予備審査報告には、関 査機関に対してした訂正を含さ。 (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で □ 3. この国際予備審査報告は、次の内が I 図 国際予備審査報告の基礎 □ □ 優先権 □ □ 新規性、進歩性又は産業 IV □ 発明の単一性の欠如	む明細書、請求の範囲及び/又は図面も 実施細則第607号参照) ページである。 容を含む。 を含む。 をとかが、 を上の利用可能性についての国際予備審査	ージからなる。 の基礎とされた及び/文はこの国際予備審 添付されている。
VII 国際出願の不備		
VII 国際出願に対する意見		
日本マ体体本の株本会と、東西した日	国際子供李本叔牛	た作成 1 た B

国際予備審査の請求書を受理した日 25.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 08.04.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 金澤 俊郎 電話番号 03-3581-1101 内線	3 P 8 6 1 4 3 3 6 3

国際出願番号	PCT	/ I	P 0	3 /	0 1	7 5	0.4
四水山吸電力	1 0 1 /	, ,	1 0	0 /	•		~ ~

I. 🛭	国際予備審査報	告の基礎			
F	この国際予備報 で答するために PCT規則70.	提出され	下記の出願書類に た差し替え用紙は	基づいて作成さ、	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
×	出願時の国際	路出願書類			
	明細書 明細書	第 第 		ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求事と共に提出されたもの
	明細書	第		ページ、	付の書簡と共に提出されたもの
	請求の範囲	第		項、	出願時に提出されたもの
	請求の範囲	第		項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	請求の範囲	第		項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
	請求の範囲	第		項、	付の書簡と共に提出されたもの
	図面	第		ページ/図、	出願時に提出されたもの
	図面	第		ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	図面	第		ページ/図、	付の書簡と共に提出されたもの
	明細書の配列	刑表の部分	第	ページ、	出願時に提出されたもの
	明細書の配列			ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
	明細書の配列			 ページ、	付の書簡と共に提出されたもの
2.	上記の出願書類	質の言語は	、下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。
	上記の書類は、	下記の言	語である	語であ	٥.
	□ PCT規 □ 国際予備	!則48.3(b) i審査のたと)言語 CT規則55.2ま <i>†</i>	たは55.3にいう翻訳文の言語
3.	この国際出願	は、ヌクレ	オチド又はアミノ	・酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
	□この国際	発出願に含ま	まれる書面によるi	配列表	
	□ この国際	発出願と共同	に提出された磁気	ディスクによる	配列表
	出願後に	、この国	祭予備審査(また	は調査)機関に	是出された書面による配列表
					是出された磁気ディスクによる配列表
					る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	曹面によ		に記載した配列と	磁気ディスクに	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
4.	があった		気が削除された。		
4	明細書			ページ	
1 =	請求の範囲	第		項	
1 -] 図面	図面の第		~	-ジ/図
5.	」 この国際予 れるので、	その補正が	告は、補充欄に示し がされなかったもの際に考慮しなけれ	のとして作成した	Eが出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら と。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 B告に添付する。)
}					
-					
İ					

国際予備審查報告

見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1</u> -	- 7
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-</u> 請求の範囲	- 7
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲1 - 請求の範囲	- 7

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

A(株式会社アマダメトレックス),1993. 文献1:JP 5-285559 11.02,全文,全図 文献2:JP_1-192429 A (株式会社協豊製作所), 1989.08.0 2,全文,全図 文献3:JP 62-77124 A (株式会社大橋製作所), 1987.04.0 9,全文,全図 A(株式会社アマダメトレックス),1993. 文献 4: JP 5 - 3 1 7 9 9 012.03,全文,全図 文献 5 : JP 6-15378 A (株式会社アマダメトレックス), 1994. 0 1. 25, 全文, 全図 文献 6: US 6189361 B1 (AMADA METRECS COMPANY LIMITED) 2001.02.20,全文,全図 &WO 99/11399 A1 &JP 11-1 47136 A 文献7:US_5848866 A (TEE-LOK CORPORATION) 1998. 12. 1 5,全文,全図 文献8:日本国実用新案登録出願2-124260号(日本国実用新案登録出願公開 4-80614号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィ ルム (株式会社アマダ), 1992.07.14,全文,全図

請求の範囲1-7に係る発明は、国際調査報告で引用したいずれの文献にも記載も 示唆もされていない。